Inde	x of	Claim	S

Application/C	ontrol No.
---------------	------------

10/676,707

10/676,70 Examiner

Christopher L. Chin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOM-MOY ET AL.

Art Unit

1641

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

·	2	Non-Electe
	_	Interferenc

	A	Appeal
[	0	Objected

Cla	im	Date				Claim Date								С	laim	Date																
										$\neg$		T						$\neg$	$\neg$				1			$\sqcap$				$\Box$		
<u>a</u>	Original	12/22/07									<u>a</u>	Original					- 1		- 1			Final	Original									
Final	.Ē	7.5									Final	Į.į				l	Į					i E	l ig					.				
_		7			ŀ							0				- 1	I		ŀ				0	1								
	1	1									<u> </u>	51	П							T			101									
	2	1				ऻ		П				52				Ī	T	T	$\neg$	7			102									
	3	7	_			1		П				53	Г				ヿ	$\neg$	$\neg$				103									
	4	1						П	$\neg$			54	Π				一		$\neg$	T			104									
	5	1	_		Г							55				$\neg$					$\neg$		105									
	6	1										56											106									
	7	1				Π						57											107									$\Box$
	8	1		П								58											108									
	9	0										59											109		Ш				Ш			
	10	V										60											110		Ш		•					Ш
	11	1		Г								61											111		Ш							
	12	0										62											112		Ш							
	13	V										63	$\Box$						]				113	$oxed{oxed}$	Ш				L.			Ш
	14	V										64	匚		Ш								114	<u> </u>	Ш							Ш
	15	V										65	L				_	$\perp$					115	ļ	Ш							_
	16		L			匚						66		Ĺ						[			116	<u> </u>	Ш					Ш		Ш
	17											67		L					$\Box$				117	<u> </u>						Ш		
	18											68											118	L	Ш							Ш
	19											69							_				119									
	20											70											120									_
	21					П						71											121		Ш							_
	22											72											122									oxdot
	23					Г						73											123	<u> </u>								$\vdash$
	24											74	<u> </u>		Ш	Ш					_		124	L								Ш
	25				L							75			Ц						_		125	<u> </u>						_		
	26											76			Ш			_	_	_		<u> </u>	126	_								_
	27				<u> </u>							77			Ш								127	_					<u> </u>			Ш
	28	L					L					78	<u> </u>					_			_		128		_					Щ		$\vdash$
	29				<u></u>	┖	L	<u> </u>				79	<u> </u>		Ш	Щ		_					129	_	_		_		L	Щ		$\vdash$
	30						<u> </u>					80						_					130	<u> </u>	L				╙	<u> </u>		$\vdash$
<u></u>	31	L	_	L			<u> </u>		<u> </u>			81	Ļ	<u> </u>	Ш								131	_	Щ				_			$\vdash$
<u></u>	32	<u></u>					<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш		82	<u> </u>	L_	Ш	Ш							132	_	$\sqcup$	Ш			┞	Щ		$\vdash$
	33	<u> </u>		_		1_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Ш	<u> </u>	83	_	L_	Щ	Щ				$\square$			133	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ		Щ
	34					_	<u> </u>			Ш	<u> </u>	84	1	<u> </u>		Щ				-		_	134		H	<u> </u>	Щ.		<u> </u>	$\vdash$		<del> </del>
	35	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ	<u> </u>			<u> </u>	85	1	$\vdash$		Щ		_			_		135	<b> </b>	-		$\vdash$	<u> </u>	-			<del>  </del>
	36	<u> </u>	<u> </u>		_	$\perp$	<u> </u>		<b> </b>	$\square$	ļ	86	<b>—</b>	$\vdash$		Ш					_		136		<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-		-
<u> </u>	37		<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u> </u>	$\vdash$		Ш	<u> </u>	87	$\vdash$	_	Ш			_		$\sqcup$		_	137	<u> </u>	$\vdash$		<del> </del> —	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		Н
	38				_	丄	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	88		$\vdash$				_		<b>-</b>	_	<u> </u>	138	<del> </del> —	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>		├	<u> </u>		$\vdash$
	39	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	89	<u> </u>	L	Ш	Ш				$\sqcup$	_		139			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		H		$\vdash$
	40	<u> </u>			<u> </u>	1	<u> </u>	$\vdash$	L_	Ш	<u> </u>	90	$\vdash$	$\vdash$		Ш		$\square$			$\dashv$		140	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$
	41	<u> </u>	_	<u> </u>	<b>!</b>	1	<u> </u>	$\vdash$		Ш	<u> </u>	91	$\vdash$	<u> </u>	Ш	Щ				$\sqcup$	$\dashv$	-	141	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		لـــا
	42	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		92	1	_	Ш			_		<b>-</b>	_	<u> </u>	142	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	93	$\vdash$		$\vdash$	-				$\sqcup$		<u> </u>	143	╀	<b> </b>	-	<b> </b>	<del> </del>	-	-		
<u> </u>	44	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	94	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		_			$\dashv$	<u> </u>	144	1	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	1	$\vdash$		$\vdash$
<u> </u>	45	$\vdash$	_	L.	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	匚	Щ	<u> </u>	95	<b> </b>	<u> </u>		L				$\square$	-4		145	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>	1—		<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	46	_	<u> </u>	_	<u> </u>	↓	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>			96	_	ऻ_	_	$\vdash$				$\sqcup$	_	<u> </u>	146	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	-	<u> </u>	├
<u> </u>	47	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┞	<u> </u>	<u> </u>	Ш		97	<del> </del> _	<u> </u>		<u> </u>				$\sqcup$		-	147	↓_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
	48	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	98	$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$	<u> </u>				$\vdash$	_	-	148	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>
L	49	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	ــ		<u> </u>	<u> </u>	Ш		99	↓_	<del> </del>	<u> </u>								149	$\vdash$	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
l _	50		1	1		1	1	1	l			100	1							ıl			150	1	<u> </u>	l	<u></u>	L	<u> </u>			L_